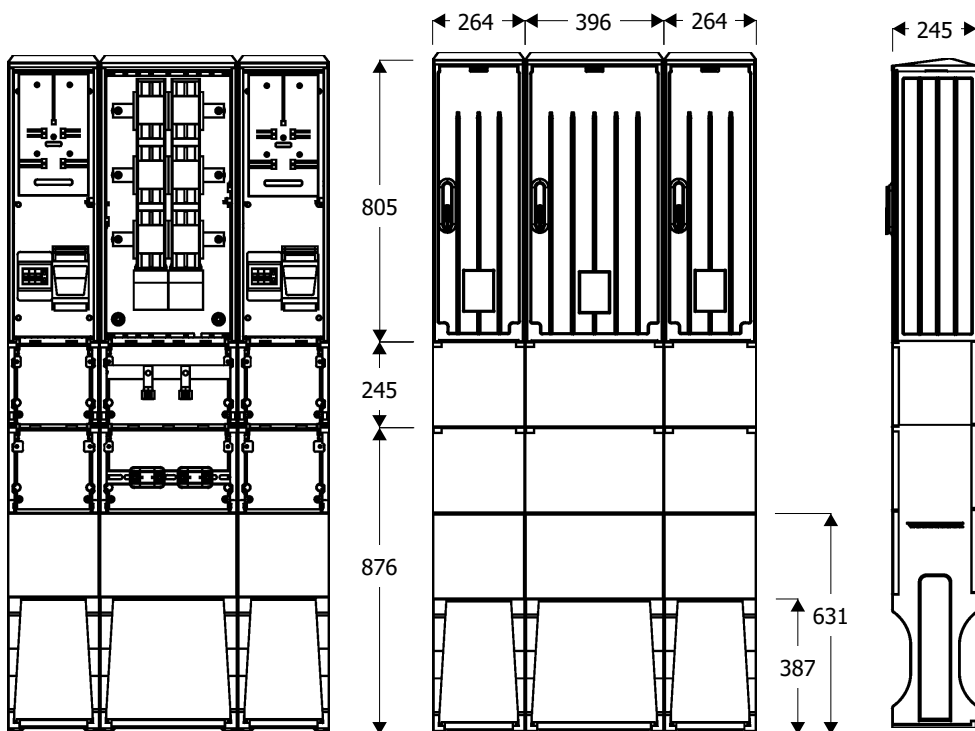
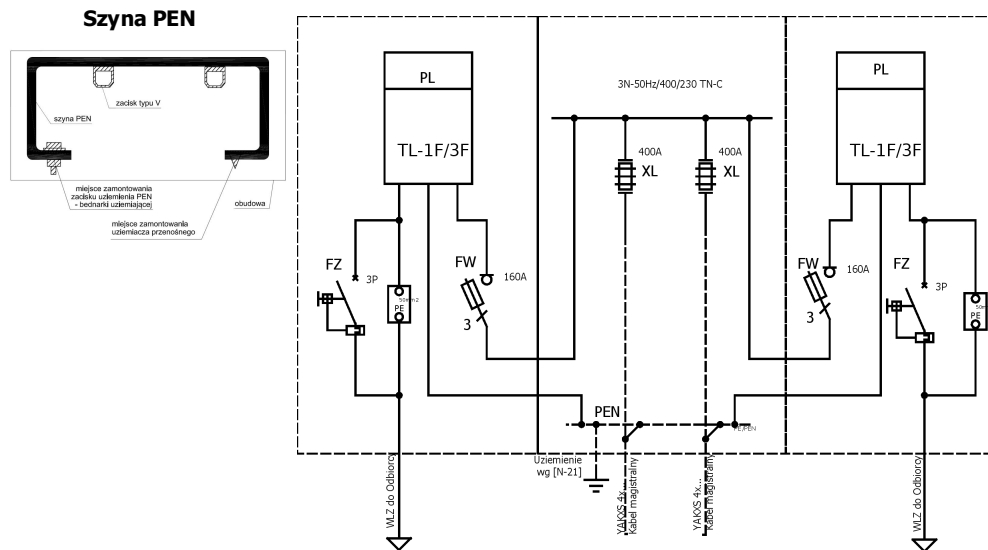


Widok złącza



Schemat elektryczny



- PL - licznik energii
- XL - podstawa bezpiecznikowa listwowa wielkości "2" 400A z zaciskami typu "V" i kompletem zwieraczy.
- FW- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania
- FZ - zabezpieczenie zalicznikowe - wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" dla przyłączenia kabli magistralnych

Opis techniczny:

1. OSZI 40x80+K+F sk. 1szt.
2. OSZ 26x80+K+F sk. 2szt.
3. Szyna prądowa CU 3szt.
4. Szyna PEN Al 1szt.
5. Tablica licznikowa T/3F 2szt.
6. Płyta montażowa 23x76x4 2szt.
7. V-klema 35-240mm z łyżką 2szt.
8. Obudowa S4 2szt.
9. Uchwyt kablowy 2szt.
10. Zacisk PE 50mm2 2szt.
11. Kątownik perforowany 40 1szt.

Podstawowe dane techniczne:

| | |
|---|-------------|
| In część pomiarowa max: | 63 A |
| In część złączowa max: | 400A/630A |
| Napięcie znamionowe: | 230/400 V |
| Napięcie znamionowe izolacji: | 500/690 V |
| Napiecie udarowe wytrż. części złącz./pomiar. : | 8/4 kV |
| Częstotliwość znamionowa: | 50~60 Hz |
| Stopnie ochrony: | IK10, IP 44 |
| Temperatura pracy: | -25~55 C |
| İcw prąd znam krótkotrwały wytrzy.: | 20 kA |
| İpk prąd znam szczytowy wytrzy.: | 40 kA |
| Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: | 100 ms |
| Klasa ochronności: | II |

Zgodność z normami:

- PN-EN 61439-1:2011;
- PN-EN 61439-5:2011;
- PN-E 05163:2002;
- PN-EN 60529:2003;
- PN-EN 62262:2003;
- PN-EN 62208:2011;
- PN-EN 50274:2004;
- PN-EN 60695-11-10:2002/A 1:2005
- PN-EN 60947-1:2010/A 1:2011
- PN-EN 60947-3:2009/A 1:2012
- PN-EN 60269-1:2010/A 1:2012
- PN-EN 60269-2:2010
- PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008
- PN-EN 60898-1:2007/A 13:2012
- PN-E 90054:1987
- PN-EN 60044-1
- N SEP-E-001
- N SEP-E-002

Informacje techniczne

Obudowa:poliester(wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa um ożliwia wy zmianę uszkodzonych elementów.Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne,wy sołą temperaturę,promieniowanie UV, czy nnik atmosf. Fundamenty:wykonany z tego samego tworzy wa co obudowa;element oddzielny konstrukcyjnie;trwale określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek: zapewnia trzy punktowe zamknięcie drzwiczek; przystosowany do wkładki Master Key;wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszeń na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny,zapewniający czytelność zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności. Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Cięgna zamka wykonane z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazowe wykonane z 'Cu' na całość szerokość obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczy ch lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyna ochronno neutralna PEN wykonana z "Al" wyprofilowana,ze śrubami M12 i zaciskami t typu.V-klema.

